PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02283452 A

(43) Date of publication of application: 20.11.90

(51) Int. CI

B41J 2/01

(21) Application number: 01105006

(22) Date of filing: 25.04.89

(71) Applicant:

SEIKO EPSON CORP

(72) Inventor:

SHIMOZATO HIDETO

(54) INK JET PRINTER

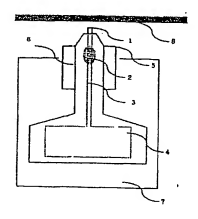
(57) Abstract:

PURPOSE: To get rid of clogging of a nozzle by a method wherein liquid ink is made to have a characteristic of being cured by irradiation of ultraviolet rays, and a means which irradiates ink jetted onto a surface of paper by ultraviolet rays is established near the jet nozzle,

CONSTITUTION: Liquid ink having a characteristic of being cured by irradiation of ultraviolet rays passes through a supply route 3 to be supplied to a jet mechanism 2. The jet mechanism 2 is small sized chamber made from a piezoelement and when voltage is impressed thereto, it is deformed to jet inside liquid ink onto the surface 8 of paper through a jet nozzle 1. The ink stuck to the surface 8 of paper remains at said position for a while by surface tension, and a portion thereof permeates an inside of the paper by a capillary phenomenon. After slight time has elapsed, irradiation of ultraviolet rays is performed by irradiation mechanisms 5, 6 of ultraviolet rays, and the ink stuck to the surface 8 of paper is cured. Printing operation with no fear of clogging and with neither dripping nor

stains can be performed thereby.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-283452

®Int. Cl. ⁵

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)11月20日

B 41 J 2/01

8703-2C B 41 J 3/04

101 Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称 インクジェットプリンタ

②特 顧 平1-105006

②出 願 平1(1989)4月25日

四発 明 者 下 里 秀 人 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

②出 願 人 セイコーエプソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 細 書

1 発明の名称

インケジェットプリンタ

2.特許請求の範囲

少なくとも1個以上の噴射ノズルを有し、酸噴射ノズルから液状のインクを用紙に噴射する手段と、酸液状インクを噴射ノズルに供給する手段とを備えたインクジェットブリンタにおいて、前記では紫外線を照射することでで、用紙面に噴射されたインクに紫外線を照射する手段を開えたこととを特徴とするインクジェットブリンタ。

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はインクジェットプリンタの印字へッド の構造に関する。

[従来の技術]

従来のインクジェットブリンタでは、液状インクが用紙面において、内部に浸透した後、自然乾燥することを利用した方式が主流であり、一部には熱によって溶散し、常温で再び硬化する性質を利用したものも見受けられた。

[発明が解決しようとする課題]

[課題を解決するための手段]

本発明では、紫外顔を照射されると硬化する特

性を有する液状インクを用い、更に、吸射ノメル の近份に紫外線の照射機構を腐えることで、直接 的にインクの硬化を制御しようとすることが特長 である。

[作用]

本発明によれば、液状インクが硬化するのは紫 外額が照射された場合だけであり、そのため、意 図しない場所、例えば、嗅射ノメルの中やインク 供給路の途中などではインクが硬化して目詰まり を起こす心配がない。しかも、用紙面に付着した インクは直ちに架外線が照射されて硬化するため に、ポタ落ちや汚れの発生を防ぐことができるは かりか、その後も自然界の紫外線を浴び続けるこ とになり、多少の紫外線照射不足があっても不都 合がない。

E. 実施例]

以下、本発明について実施例に基づいて詳細に 、説明する。

間内に、すべてのノズルからの噴射が完了し、統 いても、からも、に至る時間はインクが用紙の内 部に没透して行くのに費やされ、t。からt。の 時間は紫外線の照射によって、用紙表面のインク が硬化する時間となる。

キャリッジ台フはキャリッジ投機によって左右 に移動するが、その際、キャリッジの進行方向に 対して後方に位置する紫外線照射機構によって紫 外線が照射されることになる。紫外線照射機構は ある程度の指向性を有しており、正面から照射さ れた部分では液状インクを硬化させるのに充分で あるが、用紙面からのわずかな飲乱光ではかなり 長時間の照射が行われないかぎりインクは硬化す ることはない。従って、唆射ノメル付近で、意図 **に反してインクが硬化することはない。また、イ** ンク室内においても、意図的な紫外線の照射が行 われないかぎり、インクが硬化することはなく、 取り扱いには、左程神経を使う必要はない。イン クの保存、交換についても同様である。

第1図は、本発明の実施例における印字ヘッド の構成図である。1は嗅射ノメル、2はピェソな どの圧電索子による吸射機構である。 3 はインク の供給路であり、4はインク室である。5と6は 紫外線の照射根線であり、双方向印字に備えて、 噴射ノメルの左右に取付けられている。以上の1 からもまでは7のキャリッジ台に取付けられてお り、キャリッジ根構によって左右に移動する構造 になっている。インク室 4 に替えられている液状 インクは供給路るを通り、吸射根構2に供給され る。噴射根構ではビエゾ素子で作られた小型のチ ャンパーで、電圧がかけられると、変形し、内部 'の液状インクを噴射ノズル1を通して、用紙面8 に吸射する。

用紙面に付着したインクはしばらくは表面張力 によって、その位置に留まり、一部は毛細管現象 で用紙の内部に浸透する。わずかな時間の経過後. に、 紫 外 辞 の 照 射 が 行 わ れ 、 用 紙 面 に 付 着 し た ィ ンクが硬化する。第2図はこの菓子を時系列的に 示したものである。即ち、t゚からt゚化至る時

[発明の効果]

以上述べてきたとおり、本発明によればインク の硬化を直接的に制御できるため、従来方式に比 べて、目詰まりの心配がなく、ポタ落ちや汚れの ない印字動作が可能となる。加えて、プリンタの 取り扱いはもとより、保守、インク交換なども容 易になることが期待できる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明によるブリンタ・ヘッドの構成 図であり、第2図は本発明によるインク硬化のメ カニズムに係わるタイムチャートである。

> 以 Ł

出願人 セイコーエアソン株式会社

